



Lenovo ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U Híbrido (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Pantalla táctil WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris

Ref.: PT2201077 P/N: 21R7001QSP

Detalle del producto

Flexible para satisfacer todas las necesidades, potente para afrontar todos los desafíos Portátil empresarial asistido por IA. - Portátil empresarial 2-en-1 compacto de 13,3" con IA - Portátil versátil con modos de uso flexibles para un rendimiento en movimiento - Productividad ampliada con procesadores Intel® Core™ Ultra en Intel vPro®

- Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB
- 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits Anti-reflection / Anti-smudge 100% sRGB Touch
- 16GB LPDDR5x-7467
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB, 16GB LPDDR5x-7467, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits Anti-reflection / Anti-smudge 100% sRGB Touch, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, Front 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Flexible para satisfacer todas las necesidades, potente para afrontar todos los desafíos

Portátil empresarial asistido por IA. - Portátil empresarial 2-en-1 compacto de 13,3" con IA

- Portátil versátil con modos de uso flexibles para un rendimiento en movimiento
- Productividad ampliada con procesadores Intel® Core™ Ultra en Intel vPro®

Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 5.2GHz, 12MB 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits Anti-reflection / Anti-smudge 100% sRGB Touch 16GB LPDDR5x-7467 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0 Intel Graphics Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core Ultra 7

Tipo de producto Híbrido (2-en-1)

Diagonal de la pantalla 33,8 cm (13.3")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Píxeles

Pantalla táctil Si

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Unidad de almacenamiento SSD

Conexión a red móvilNo
Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoNo
Color del productoGris
Peso1,3 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Idioma del sistema operativoEspañol, Inglés
Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)
Modelo del procesador255U
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Dispositivo apuntadorThinkPad UltraNav
Adaptador AC incluidoSi
Tecnología de bateríaIón de litio
Número de núcleos de procesador12
Capacidad de batería54,7 Wh
Número de hilos de ejecución14
Frecuencia del procesador turbo5,2 GHz
Núcleos de rendimiento2
Núcleos de eficiencia8
Núcleos de eficiencia de baja potencia2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia2,4 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,7 GHz
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia700 MHz
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Retroiluminación de tecladoSi
Teclado numéricoNo
Tipo de memoria internaLPDDR5x-SDRAM
Número de puertos Thunderbolt 42
Intel® Thunderbolt 4Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Ranura para cable de seguridadSi
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
Idioma del tecladoEspañol
Pluma stylusSi
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX211
Fabricante del controlador WLANIntel
EthernetNo
Forma de factor de memoriaIncorporado
Velocidad de memoria del reloj7467 MHz
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics

Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics
Tipo de pantalla IPS
Bluetooth Si
Relación de aspecto nativa 16:10
Retroiluminación LED Si
Lector de huella digital Si
Lector de tarjeta inteligente Si
Versión de Bluetooth 5.3
Comunicación de Campo Cercano (NFC) No
Caché del procesador 12 MB
Windows Hello Si
Número de altavoces incorporados 2
WWAN Se puede actualizar
Memoria interna máxima 16 GB
Potencia de altavoz 2 W
Brillo de pantalla 400 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Chipset Intel® SoC
Capacidad total de SSD 512 GB
Número de unidades SSD instalados 1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost
Ancho 299 mm
Profundidad 215 mm
SDD, capacidad 512 GB
Factor de forma Convertible (Carpeta)
Material de la carcasa Aluminio
Cámara infrarroja (IR) Si
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Altura (frente) 1,2 cm
NVMe Si
Altura (posterior) 1,57 cm
Cámara con configuración de privacidad Si
Factor de forma de disco SSD M.2
Tipo de privacidad Tapa de obturador
Soporte de dispersión Si
Soporte de efectos de Windows Studio Si
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Número de micrófonos 2
Tipo de unidad óptica No
Micrófono incorporado Si
Tarjeta de lectura integrada No
Espacio de color RGB sRGB
Gama de colores 100%
Puerto de carga USB tipo C Si
Potencia base del procesador 15 W
Potencia turbo máxima 57 W
Certificación ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS
Intervalo de temperatura operativa 5 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje 5 - 43 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 8 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 95%
Suministro de potencia USB Si
USB Sleep-and-Charge (carga y reposo) Si

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*